_	_	_	 	
In	dex	, af	loii	me
	uca	,,	c i	



Application/Control No.

10/064,959

SELF ET AL.

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Alison Karmelek

3623

✓ Rejected= Allowed

__ (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

+ Restricted

I Interference

O Objected

Cla	Date									
Final	Original	4/27/07								
	1	1								
	2	7 7 7								
	3	1								
	1 2 3 4 5	٧								
	5	1		_						
	6	V		<u> </u>						_
	7	1		_						\dashv
<u> </u>	8			-						
_	9	1 1	_	-	_			_	<u> </u>	_
<u> </u>	11	J	\vdash	⊢		H	_			
	12		-	\vdash			_		_	\vdash
	13	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	_		H	\dashv
	10 11 12 13 14 15 16	V	-	 	_	_	Т	Н	\vdash	\vdash
	15	l√'				Г		П		\vdash
	16	1								
	17	V								
	18 19	1								
	19									
	20		<u> </u>	L.	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш
<u> </u>	21	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_	
	21 22 23	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	\vdash	Н
<u> </u>	23	_		<u> </u>	 	<u> </u>		_	<u> </u>	Н
	24	\vdash	-	├	┝	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash
	26		-	-	\vdash	-	_			
	27			⊢	-	\vdash		H	\vdash	Н
	24 25 26 27 28	-	-	-	\vdash	┢			Н	
	29				┪				_	
	29 30			Г						
	31									
	32 33									
	33									
	34		L	∟	_	ldash		<u> </u>	<u>_</u>	Ш
	35 36	L	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Ш
	36	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	37	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	
-	38 39	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	┡	<u> </u>	-	 	
	40	-	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	⊢	-	\vdash
	41	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	42	\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash	 	 	
	43		\vdash	Г	Т	T	\vdash	_	\vdash	
	44									
	45									183
	46									
	47			匚						
	48	_	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	49	<u> </u>	\vdash	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
L	50	<u> </u>			L			<u></u>		

Cla	im_	_			C	ate				
Final	Original									
	51									
	52 53							_		
	53		_							
	54				Ш					
	55		_							
	56								Ш	
	57	_			Ш					
	58	_					_			
	59	Ц	_							
	60					_				
<u> </u>	61	-								-
<u> </u>	62				_					
	63		\perp							
-	64									
	65	\dashv							_	
-	66 67				_	_	_	_	_	
-	68	-	\vdash	_		_	_	_	-	_
	69	_		_		-	_		H	
-	70						_		<u> </u>	-
\vdash	71	-		_				-	-	-
\vdash	72	\vdash							-	_
	71 72 73		_			-	\vdash			
	74	\vdash		_	_	_			\vdash	
-	75	Н								
	76	П		_			-	_		
	77 78							Г		
	78									
	79									
	80									
	81									
	82						L			
	83									_
	84									_
	85				L	_				
<u> </u>	86		_		_	_	_			
\vdash	87				_		<u> </u>	ļ		_
-	88	Ш		_	_		_	_	_	_
-	89 90	-		_	-		-	_	┞—	_
<u> </u>					\vdash		<u> </u>	<u> </u>	⊢	_
-	91 92	$\vdash \vdash$		 	 	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>
	93	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	94	Н		-	-	-	-	-	\vdash	-
-	95		4	1		-		-	-	-
+	96		_	_		_	_		\vdash	-
\vdash	97	Н		_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_
	98	H		┢		Т	\vdash	\vdash		\vdash
	99									
	400	-	_	$\overline{}$		-		_		$\overline{}$

Claim		Date ,								
ē	Original									
Final	rig									
	0									
	101				_				_	\Box
	101 102									
	103							-	_	\Box
	104					_				
	103 104 105									
	106 107 108 109 110 111						П			
	107									
	108									
	109									
	110									П
	111			\vdash						П
	112	П			Г	П				П
	113	П			Г	П	П		т	•
	114		_					П	П	П
	112 113 114 115	П		\vdash	 	\Box				Н
	116			Т	_	\vdash				Н
	116 117 118 119		\vdash	┢	_					Н
<u> </u>	118			\vdash	\vdash	1		-	_	М
	119			\vdash	Н		\vdash	_	_	М
	120	\vdash					\vdash	\vdash	├─	Н
-	121		_	-	-			\vdash	\vdash	П
	122			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	П
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			_	\vdash			_	┢	М
	124			\vdash			 	\vdash	┢	H
	125	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	126	 	_	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	127	_	_			\Box	\vdash	\vdash	\vdash	П
	128	\vdash					T	\vdash	┢	
	129						Г	_	Т	П
	130						_	\vdash		П
	131 132 133	Г								
	132					\vdash	_			П
	133						Т			П
	134				Г	┈	 	<u> </u>		П
	134 135			Γ	Γ	 	I^-			П
	136									П
	137		_				<u> </u>			П
	137 138					Γ	Г			
	139			<u> </u>	Π	Π	T			П
	140						\vdash	Г		П
	141			Ι		Π	T		,	П
	142	\Box								
	143									
	144									
	145							7 10 7	-	
	146									
	147								D	
	148									
	149									
	150									